



# cPP1

## Ladesäule

Die Ladesäule für  
Firmen, Kommunen  
und Städte

## cPP1 Ladesäule

- für den öffentlichen Bereich
- Einfache Montage
- Leistung von 11 kW bis 44 kW
- Smart Grid Ready
- Betriebszustände über LED-Anzeige
- intelligent, ermöglicht dynamisches Echtzeit-Lastmanagement
- ermöglicht die Kontrolle über Ihre Ladungen

## Zubehör

- Schuko-Steckdose 230 V (optional)
- Netzwerkanschluss (LAN) mit eCB1
- Visualisierung über Weboberfläche
- Energiezähler
- GSM Kommunikationsmodul (optional)
- RFID Modul
- Schlüsselschalter (optional)

## Technische Daten

| Varianten                             | 2T22                  | 2T44  | 4T44          |
|---------------------------------------|-----------------------|---|---------------|
| <b>Anschluss-Leistung</b>             | 22 kW                 | 44 kW   | 44 kW         |
| <b>Ladeleistung pro Ladepunkt</b>     | 2 x 11 kW / 1 x 22 kW | 22 kW   | 11 kW / 22 kW |
| <b>Ladesteckdose nach IEC 62196-2</b> | 2 x Typ-2             | 2 x Typ-2   | 4 x Typ-2     |
| <b>DC-Fehlerstromerkennung</b>        |                       | elektronisch 6 mA                                     |               |
| <b>Schutzschaltgeräte</b>             |                       | LS-Schalter, 32 A                                     |               |
| <b>Personenschutz</b>                 |                       | RCD Typ-A 30 mA                                       |               |
| <b>Energiezähler</b>                  |                       | MID 63 A/400 V  |               |
| <b>Netzwerkfähigkeit</b>              |                       | LAN   |               |
| <b>Schutzklasse</b>                   |                       | I   |               |
| <b>Schutzart</b>                      |                       | IP44  |               |
| <b>Netzanschluss</b>                  | 400 V / 32 A          | 400 V / 63 A  | 400 V / 63 A  |
| <b>Gehäuse</b>                        |                       | Stahlblech verzinkt, pulver beschichtet, abschließbar |               |
| <b>Farbe</b>                          |                       | Tür RAL7035, Korpus RAL9005                           |               |
| <b>Benutzerführung</b>                |                       | Weboberfläche   |               |
| <b>Schließzylinder 1-fach</b>         |                       | ja / 2-fach optional                                  |               |

## Optional

|  |                           |  |                           |
|--|---------------------------|--|---------------------------|
| <b>Ladeleistung pro Ladepunkt</b>              |                           | 22 kW mit dynamischen Lastmanagement           |                           |
| <b>Authentifizierung</b>                       |                           | RFID / Schlüssel / OCPP 1.5/1.6 / ext. Kontakt |                           |
| <b>Überspannungsschutz</b>                     |                           | ja   |                           |
| <b>Datenverbindung</b>                         |                           | GSM, LAN                                       |                           |
| <b>Betonfundament / Sockel</b>                 |                           | ja   |                           |
| <b>Ladesteckdose nach IEC 62196-1 / Schuko</b> | ja (1 x Typ 2/1 x Schuko) | ja (1 x Typ 2/1 x Schuko)                      | ja (3 x Typ 2/1 x Schuko) |
| <b>Typ-2 Ladekabel anstatt Ladesteckdose</b>   |                           | ja / ja  |                           |
| <b>Abmessung</b>                               |                           | H: 1441 mm / B: 440 mm / T: 203 mm             |                           |
| <b>Gewicht</b>                                 | 47,00 kg                  | 47,00 kg                                       | 55,00 kg                  |